

Prostatic-Specific Antigen Levels in Men from Two Andean Cities of Peru

Por: [Alcantara-Zapata, DE](#) (Alcantara-Zapata, Diana E.)^[1,2]; [Gonzales, GF](#) (Gonzales, Gustavo F.)^[2,3,4]; [Pino, P](#) (Pino, Paulina)^[1]

HIGH ALTITUDE MEDICINE & BIOLOGY

Páginas: 1-2

DOI: 10.1089/ham.2017.0141



Acceso anticipado: APR 2018

Tipo de documento: Letter; Early Access

[Ver impacto de la revista](#)

Palabras clave

KeyWords Plus: [PSA](#)

Información del autor

Dirección para petición de copias: Alcantara-Zapata, DE (autor para petición de copias)

- + Univ Chile, Sch Publ Hlth, Dept Epidemiol, Fac Med, Ave Independencia 939, Casilla 70012, Correo 7, Santiago 83800453, Chile.

Direcciones:

- + [1] Univ Chile, Sch Publ Hlth, Dept Epidemiol, Fac Med, Ave Independencia 939, Casilla 70012, Correo 7, Santiago 83800453, Chile
- [2] Res Circle Plants Effects Hlth, Lima, Peru
- + [3] Univ Peruana Cayetano Heredia, Fac Sci & Philosophy, Dept Biol & Physiol Sci, Lima, Peru
- + [4] Univ Peruana Cayetano Heredia, Inst Invest Altura, Lima, Peru

Direcciones de correo electrónico: diana.alcantara@ug.uchile.cl

Financiación

Entidad financiadora	Número de concesión
National Cancer Institute	
National Institute for Occupational Safety and Health	
NIH	U2R TWOIOI 14
NIH Fogarty International Center	
National Institutes of Environmental Health Sciences	

[Ver texto de financiación](#)

Editorial

MARY ANN LIEBERT, INC, 140 HUGUENOT STREET, 3RD FL, NEW ROCHELLE, NY 10801
USA

Información de la revista

- **Impact Factor:** [Journal Citation Reports](#)

Categorías / Clasificación

Áreas de investigación:Biophysics; Public, Environmental & Occupational Health; Sport Sciences

Categorías de Web of Science:Biophysics; Public, Environmental & Occupational Health; Sport Sciences

Información del documento

Idioma:English

Número de acceso: WOS:000429499500001

ID de PubMed: 29630402

ISSN: 1527-0297

eISSN: 1557-8682